

DAFTAR PUSTAKA

- Nuvitarini, W., Zaman, S., & Junaedi, A. 2016. *Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit Studi Kasus di Kalimantan Selatan*.
- Burke, J. M., & DiTommaso, A. 2011. Corallita (*Antigonon leptopus*): Intentional Introduction of a Plant with Documented Invasive Capability . *Invasive Plant Science and Management*, 4(3), 265–273.
- Djamilah, D., Nadrawati, N., & Hidayat, L. 2014. PENGENDALIAN HAMA KELAPA SAWIT BERWAWASAN LINGKUNGAN. *Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat Bengkulu*.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit. *Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit - Ilmu Pertanian*, 1–6.
- Godson, S. G. A., & Gajalakshmi, S. 2018. FEASIBILITY OF VERMICOMPOSTING CORAL VINE (ANTIGONON LEPTOPUS) EMPLOYING THREE EPIGEIC EARTHWORM SPECIES. *International Journal of Zoology and Applied Biosciences*, 3(6), 454–461.
- Habib Indraswara, & Hanna Kamillah Suwarna. 2023. Inventarisasi Tumbuhan Invasif di Komplek Cipadung Permai Kecamatan Cibiru Kota Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(2), 62–67.
- Ismail. 2016. *INVENTARISASI SERANGGA PADA TANAMAN Turnera subulata DAN Antigonon leptopus DI SEKITAR TANAMAN KELAPA SAWIT PT. BERSAMA SEJAHTERA SAKTI PANTAI TIMUR ESTATE, KALIMANTAN SELATAN*.
- Jannetta, S., Mandala Putra, A., & Febrianty, R. 2024. Standar instrumen kelapa sawit (*Elaeis guineensis*). *Standardisasi LHK*, 3(1), 28–33.
- Lardi, S. 2022. *E-book Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit* (A. Rasyid, Ed.; Buku Ajar). PT. Dewangga Energi Internasional.
- Lumban Gaol, J. S., Andayani, N., & Setyawati, R. 2023. Perbandingan Pertumbuhan *Antigonon leptopus* Secara Vegetatif dan Generatif pada Media Tanam yang Berbeda. *Agroforetech*, 1(3), 1522–1526.

- Maulana, M. R., Andayani, N., & Rusmarini, U. K. 2023. Penggunaan Asal Bahan Stek dan Macam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Antigonon leptopus. *Agitech: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), 89–96.
- Nanda, B. T., Lestari, W., & Sitanggang, K. D. 2022. *PENGENDALIAN HAMA ULAT API PADA TANAMAN KELAPA SAWIT DENGAN BAHAN AKTIF MATADOR DAN DETERJEN FIRE SERVER PEST CONTROL ON PALM OIL PLANT*. 24(2), 559–566.
- Nugroho, A. 2019. *Buku Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit* (Zulpahnor & A. Nugroho, Eds.; Buku Ajar). Lambung Mangkurat University Press.
- Rizkiani, N., Ratnawati, Inderiati, S., & Asmawati. 2023. *Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Berumur Tua Berdasarkan Kepadatan Populasi di PTPN XIV Unit PKS Luwu*. 12(1), 41–48.
- Sandoval, J. R., & Rodrigues, P. A. 2012. Antigonon leptopus (coral vine). In *CABI Digital Library*. CABI Compendum.
- Silaban, A., Titiaryanti, N. M., & Andayani, N. 2023. Pengaruh Asal Bahan Cangkok dan ZPT Root Up Terhadap Pertumbuhan Antigonon Leptopus. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 110–119.
- Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik, N., Indrayatna, K., Nas, M., & Kusriani, N. 2020. *Budidaya Kelapa Sawit & Varietas Kelapa Sawit* (K. Indrayatna, Ed.). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.
- Sinaga, M., Oemry, S., & Lisnawita. 2015. Efektifitas Beberapa Teknik Pengendalian Setothosea asigna pada Fase Vegetatif Kelapa Sawit di Rumah Kaca The. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 634–641.
- Siti Samiyarsih, D. (n.d.). *Struktur Dasar dan Terminologi Tumbuhan Berbiji*.
- Syahlan, A. 2020. *PENGARUH PERBEDAAN MEDIA TANAM DAN PENAMBAHAN MULSA TERHADAP PERTUMBUHAN Antigonon leptopus*. Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari, M. 2021. *Karakteristik Morfologi Daun di Kawasan Air Terjun Sohum Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.